

## DAFTAR PUSTAKA

- Alqamari, M. (2020). Pemanfaatan Teknologi Fermentasi Pakan Komplet Berbasis Hijauan Pakan Untuk Ternak Kambing. *Ihsan: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 2(2), 196–203. <https://doi.org/10.30596/ihsan.v2i2.5333>
- Anwar, R. (2023). 10 Jenis Hijauan Terbaik Pakan Ternak Kambing, Pilihan yang Tepat untuk Produktivitas dan Kesehatan Ternak. Diambil dari <https://www.suaramerdeka.com/gaya-hidup/047884357/10-jenis-hijauan-terbaik-pakan-ternak-kambing-pilihan-yang-tepat-untuk-produktivitas-dan-kesehatan-ternak?page=2>
- Atmoko, N. T., Jamaldi, A., Suhartoyo, & K, Y. Y. (2020). Rancang Bangun Mesin Mixer Pencampur Pakan Ternak Sapi. *Prosiding Seminar Nasional Unismu*, 3, 925–926. <https://doi.org/10.51132/teknologika.v1i2.125>
- Bai, X., Jiang, J., Li, C., Dong, L., Ali, H. M., & Sharma, S. (2023). Tribological Performance of Different Concentrations of Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> Nanofluids on Minimum Quantity Lubrication Milling. *Chinese Journal of Mechanical Engineering (English Edition)*, 36(1). <https://doi.org/10.1186/s10033-022-00830-0>
- bps kediri. (2021). populasi Ternak. Diambil dari <https://kedirikab.bps.go.id/indicator/24/73/1/populasi-ternak.html>
- Haloho, D. (2018). Unjuk Kerja Perancangan Mesin Pengaduk Cairan Kapasitas 40 Liter / Proses. *Universitas Medan Area*, 1, 1–57.
- Hilimi, B. J. (2019). Rancang Bangun Mesin Pengaduk Pekan Ternak. *Jurnal Teknologi Pertanian Gorontalo (JTPG)*, 4(1), 1–6. <https://doi.org/10.30869/jtpg.v4i1.336>
- Insani, M. N. (2019). ANALISIS STRUKTUR MICRO MATERIAL BAJA KARBON RENDAH (ST 37) SNI AKIBAT PROSES BENDING. *Fakultas Teknik, Universitas Negeri Makassar*, 1(St 37), 1–6. Diambil dari <https://eprints.unm.ac.id/15118/1/JURNAL.pdf>
- Jaenal Arifin, Helmy Purwanto, D. imam syafa'at. (2017). Baja adalah logam

paduan dengan besi sebagai unsur dasar dan karbon sebagai unsur paduan utamanya . Kandungan karbon dalam baja berkisar antara 0 , 2 % hingga karbon dalam baja adalah sebagai unsur penguat dengan mencegah dislokasi, *13*(1), 27–31. <https://doi.org/10.36499/jim.v13i1.1756>

Jatira, T. B., & Gunawan, G. (2021). Perancangan Pencetak Dan Mixer Pada Mesin Pencetak Pakan Ternak Dengan Konsep 2 in 1. *Teknologika*, *1*, 11. Diambil dari <https://media.neliti.com/media/publications/493983-none-8adf590e.pdf>

Metal, beyond steel dan. (2011). Spesifikasi ST37. Diambil dari <https://metal.beyond-steel.com/tag/spesifikasi-din-17100-st-37-2/>

Mustofa, Wahyudin Sudai, S. H. (2023). Rancang Bangun Mesin Pembuat Pakan Ternak. *Jurnal Teknologi Pertanian Gorontalo*, *8*, 32. <https://doi.org/https://doi.org/10.30869/jtpg.v8i1.1165>

Nuari, F. A., & Haris Mahmudi. (2023). Rancang bangun alat pengaduk pada mesin pengupas kacang tanah. *Inotek*, *7*(Agustus), 1293–1300. Diambil dari <https://proceeding.unpkediri.ac.id/index.php/inotek/article/view/3570>

Prima, C. P. (2023). Baja ST.45 30 x 15 mm. Diambil dari <https://putraprima.web.indotrading.com/product/plat-besi-plat-baja-baja-st45-30-x-15-mm-p1152490.aspx>

Qomar. (2024). Mesin pencampur pakan ternak 100 kg. Diambil dari <https://www.indomindo.com/mesin-pencampur-pakan-ternak-100-kg-1251>

Siti Nurroh kayati, A., & Khairul, M. (2022). Analisa Nilai Kekasaran Permukaan Drive Pulley Baja ST 45 C Berdasarkan Kecepatan Potong dan Kedalaman Pemakanan pada Proses Bubut. *Prosiding Seminar Nasional Teknoka*, *6*(2502), 234–241. <https://doi.org/10.22236/teknoka.v6i1.457>

Teknik, rekayasa prima. (2019). mixer vertikal. Diambil dari <https://rekayasaprima-teknik.indonetwork.co.id/product/mixer-vertikal-2171609>

Teknik, P. asia global. (2023). UCF 205 MAX BORE 25mm FYH PILLOW BLOCK BEARING. Diambil dari <https://en.couplingfalk.com/product/ucf->

205-max-bore-25mm-fyh-pillow-block-bearing-japan-p846818.aspx